

# 计算机题库

## 单项选择题（共 153 题）

▲世界上第一台电子计算机诞生于\_\_C\_\_。

A 1942 年 B 1944 年 C 1946 年 D 1948 年

▲世界上第一台电子计算机诞生于\_\_D\_\_。

A 德国 B 日本 C 英国 D 美国

▲第一代电子计算机使用的逻辑元件是\_\_A\_\_。

A 电子管 B 晶体管 C 中小规模集成电路 D 大规模集成电路

▲第一代计算机主要应用领域为\_\_C\_\_。

A 数据处理 B 人工智能 C 科学计算 D 过程控制

▲第二代计算机主要应用领域转为\_\_A\_\_。

A 数据处理 B 财务管理 C 科学计算 D 过程控制

▲计算机指令一般包括\_\_C\_\_和地址码两部分。

A 内存地址 B 口地址 C 操作码 D 寄存器

▲一条指令的完成一般有取指令和\_\_B\_\_两个阶段。

A 取数据 B 执行指令 C 取地址 D 传送数据

▲在内存中，每个基本单位都被赋予一个唯一的序号，这个序号是\_\_C\_\_。

A 字节 B 编号 C 地址 D 容量

▲计算机能够直接识别和执行的语言是\_\_D\_\_。

A 汇编语言 B 高级语言 C 英语 D 机器语言

▲CPU 包括\_\_A\_\_两部分。

A 运算器和控制器 B RAM 和 ROM C 运算器和内存 D 控制器和内存

▲目前人们普遍使用的电子计算机是\_\_A\_\_

- A. 数字电子计算机 B. 模拟电子计算机 C. 数字模拟混合电子计算机 D. 优化电子计算机

▲20世纪50年代到60年代，电子计算机的功能元件主要采用的是\_\_C\_\_

- A. 电子管 B. 晶体管 C. 集成电路 D. 大规模集成电路

▲计算机能够进行数据处理工作是从第\_\_C\_\_代计算机开始的

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

▲9. 4b的字长是\_\_B\_\_

- A. 8位 B. 16位 C. 32位 D. 64位

▲在计算机存储中10mb表示\_\_D\_\_

- A. 10000kb B. 10240kb C. 10000byte D. 10240byte

▲字节是计算机\_\_C\_\_的基本单位

- A. 计算容量 B. 存储容量 C. 输入数据 D. 存取数据

▲除硬件外，计算机系统不可缺少的另一部分是\_\_B\_\_

- A. 指令 B. 数据 C. 程序 D. 软件

▲从键盘输入的西文字符，在计算机内存储的是它的\_\_A\_\_

- A. 二进制编码 B. 四进制编码 C. 八进制编码 D. 十六进制编码

▲在软盘中存储用户输入的汉字时，使用的是汉字的\_\_D\_\_

- A. 输入码 B. 交换码 C. 国标码 D. 内码

▲7位ascii码总共可表示\_\_A\_\_个符号

- A. 256 B. 127 C. 128 D. 255

▲一个完整的计算机系统是由\_\_D\_\_组成

- A. 主机箱，键盘，显示器，打印机 B. 主机与外部设备 C. 存储器，运算器，控

制器 D. 硬件系统与软件系统

▲rom 属于计算机的\_\_A\_\_

A. 主存储器 B. 外存储器 C. 控制器 D. 运算器

▲下列设备中不属于输入设备的是\_\_C\_\_

A. 键盘 B. 鼠标 C. 数字化仪 D. 光笔

▲在下列存储器中，只能读出，不能写入的是\_\_D\_\_

A. 硬磁盘 B. 软磁盘 C. 磁带 D. rom

▲软盘存储器比硬盘存储器\_\_B\_\_

A. 存储量小，处理速度快 B. 存储量小，处理速度慢 C. 存储量大，处理速度慢

D. 存储量大，处理速度快

▲计算机中，最重要的软件系统是\_\_B\_\_

A. 应用软件 B. 操作系统 C. 通用软件 D. 文字处理软件和数据管理软件

▲对计算机软件 and 硬件资源进行管理和控制的软件是\_\_D\_\_

A. 文件管理程序 B. 输入输出管理程序 C. 命令处理程序 D. 操作系统

▲计算机的指令系统包括：程序控制指令、运算指令、输入输出指令和\_\_C\_\_

A. 条件转移指令 B. 格式控制指令 C. 数据传送指令 D. 循环控制指令

▲操作系统的功能包括：处理器管理、存储器管理、设备管理与文件管理和\_\_C\_\_

A. 数据管理和用户管理 B. 网络管理和通信管理 C. 作业管理 D. 资源管理与用户管理

▲一个 24×24 点阵字模汉字与一个 ascii 码所占存储容量之比为\_\_A\_\_

A. 72 : 1 B. 32 : 1 C. 16 : 1 D. 8 : 1

▲表示计算机运行速度的是\_\_D\_\_

A. 分辨率 B. 输入输出 C. 主存 D. 主频

▲unix 属于\_\_B\_\_操作系统

A. 分布式 B. 分时 C. 单用户 D. 以上都是

▲下列有关操作系统的描述，\_\_D\_\_是错误的

A. 具有文件处理的功能 B. 是使计算机系统方便使用 C. 协调计算机资源的使用 D. 处理硬件故障

▲\_\_D\_\_的说法是正确的

A. 给计算机加电称为热启动 B. 计算机死机后常用冷启动计算机 C. 可用 ctrl+alt+del 键对计算机冷启动 D. 可用 ctrl+alt+del 按钮对计算机热启动

▲下列设备中属于计算机外部设备的是\_\_D\_\_

A. 运算器 B. 控制器 C. 主存储器 D. cd-rom

▲计算机依据\_\_B\_\_识别存储的字符

A. 二进制数 B. 编码 C. 键盘输入 D. 软件系统

▲微机工作过程中突然断电，内存中的数据\_\_D\_\_

A. 全部丢失 B. 部分丢失 C. 不能丢失 D. 以上都正确

▲1024b 是\_\_A\_\_

A. 1kb B. 1mb C. 1gb D. 1gb

▲在计算机存储中 1mb 表示\_\_D\_\_

A. 1000kbit B. 1024kbit C. 1000kbyte D. 1024kbyte

▲在计算机存储中 100gb 表示\_\_D\_\_

A. 100000kb B. 102400kb C. 100000mb D. 102400mb

▲内存储器与硬盘存储器相比较，可以说\_\_C\_\_

A. 内存储器容量大、速度快、造价高 B. 内存储器容量小、速度慢、造价低 C. 内存储器容量小、速度快、造价高 D. 区别仅仅是一个在计算机里，一个在计算

机外

▲微机 486 是计算机的\_\_B\_\_

A. 品牌 B. 型号 C. 字长 D. 速度

▲下列叙述中，正确的是\_\_D\_\_

A. 软盘驱动器是主存储器 B. 汉字的计算机内码就是国标码 C. 存储器具有记忆能力，其中的信息任何时候都不会丢失 D. 编译系统是一种系统软件

▲磁盘是由多圈磁道组成的，下列正确的叙述是\_\_C\_\_

A. 内圈磁道容量大于外圈磁道容量 B. 外圈磁道容量大于内圈磁道容量 C. 内圈磁道容量与外圈磁道容量相同 D. 磁道的信息容量由操作者使用决定

▲喷墨打印机与激光打印机相比\_\_D\_\_

A. 精度一样 B. 精度低 C. 精度高 D. 精度不确定

▲24 针打印机比 9 针打印机打印的效果\_\_A\_\_

A. 清晰度高 B. 清晰度低 C. 清晰度相同 D. 当打印的字大小一样是清晰度一样

▲在键盘上输入 c 时，采用正确的输入指法是用左手\_\_B\_\_

A. 食指 B. 中指 C. 无名指 D. 小指

▲在键盘上输入 g 时，采用正确的输入指法是用左手\_\_A\_\_

A. 食指 B. 中指 C. 无名指 D. 小指

▲计算机存储和处理数据的基本单位是\_\_B\_\_

A. bit B. byte C. word D. char

▲db 是\_\_B\_\_的简称

A. 计算机地址总线 B. 计算机数据总线 C. 计算机控制总线 D. 计算机存储总线

▲下列答案中哪一个不是计算机总线简称\_\_D\_\_

A. ab B. db C. cb D. mb

▲微处理器的主要任务中不包括\_\_C\_\_

A. 取出指令 B. 解释指令 C. 创建指令 D. 执行指令

▲取出指令、解释指令和执行指令属于\_\_D\_\_的任务

A. 控制器 B. 运算器 C. 通信控制 D. 微处理器

▲计算机主机中包括\_\_D\_\_

A. 运算器 B. 控制器 C. 存储器 D. 以上全是

▲第二代电子计算机的功能元件是\_\_B\_\_

A. 电子管 B. 晶体管 C. 集成电路 D. 大规模集成电路

▲下列哪一项为衡量微型计算机性能的主要指标\_\_B\_\_

A. 所用操作系统的类型 B. 字长 C. 微处理器的型号 D. 所用的电子元件

▲财务管理所属的计算机应用领域是\_\_B\_\_

A. 科学计算 B. 数据处理 C. 过程控制 D. 计算机辅助设计

▲与人工处理相比，计算机处理的主要特点是处理速度快和\_\_A\_\_

A. 高可靠性 B. 操作使用方便 C. 存储信息量大 D. 模拟量和数字量相互转换

▲衡量计算机的平均无故障时间是计算机的\_\_A\_\_

A. 可靠性 B. 可维护性 C. 适应性 D. 稳定性

▲在 windows 中只进行中英文切换的操作是\_\_

A. ctrl+space B. ctrl+shift C. ctrl+esc D. ctrl+alt

▲在 windows 中进行半角和全角切换的操作是\_\_C\_\_

A. ctrl+space B. ctrl+shift C. shift+space D. ctrl+alt

▲在 windows 中进行英文大小写切换的操作是\_\_D\_\_

A. space B. shift C. esc D. caps lock

▲DOS 系统的热启动与冷启动不同之处在于，热启动\_\_A\_\_。

A 不自检 B 不提示用户输入日期 时间 C 不用装入 COMMAND.COM 文件 D 不能从软盘启动

▲必须在\_\_C\_\_条件下，才能从软盘上启动 DOS。

A 机器上没有硬盘 B 硬盘上没装 DOS 系统 C A 驱动器内插入 DOS 系统盘并关好驱动器门 D 硬盘装有 DOS 系统，并在 B 驱动器插入 DOS 系统盘

▲启动 DOS 系统就是\_\_D\_\_。

A 让硬盘中的 DOS 处于工作状态 B 把软盘中的 DOS 系统自动装入 C 盘中  
C 给计算机接通电源 D 把 DOS 系统装入内存并运行

▲ 微机硬盘 C 中未装 DOS 系统，现将系统盘插入软盘驱动器 B 中，然后开始启动 DOS，此时屏幕上给出\_\_D\_\_。

A A:> B B:> C C:> D 系统引导失败信息

▲ DOS 系统启动后，常驻内存的文件是\_\_C\_\_。

A CONFIG.SYS B COMMAND.COM C AUTOEXEC.BAT D FORMAT.COM

▲存储在外存上的一组相关信息的集合称为\_\_B\_\_。

A 外存储器 B 文件 C 数字 D 内存储器

▲ DOS 系统对磁盘信息进行管理是按\_\_A\_\_方式进行的。

A 文件 B 盘片 C 字节 D 命令

▲下面关于微机操作的叙述中，正确的是\_\_D\_\_。

A 文件扩展名可以有任意个字符 B 文件名由 1 至 3 个字符构成 C 启动 DOS 时，如想输入新时间，只需按任意键即可 D 软盘可在切断电源前取出，也可在切断电源后取出

▲下面 DOS 文件名中不符合要求的是\_\_B\_\_。

A PCTOOL.COM B 学生备忘录.TXT C \$\$\$ D 12345.BAT

▲在以下 4 个字符中，\_\_C\_\_能够作为文件名的第 1 个字符。

A / B + C Y D :

▲目前，人们通常使用的计算机网络是\_\_C\_\_

A. 计算机与终端通信网 B. 计算机与服务器通信网 C. 资源共享计算机网 D. 分布式计算机网

▲网络互联是计算机网络的第\_\_D\_\_阶段

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

▲计算机网络的第一阶段的操作系统是\_\_B\_\_

A. 单机单用户系统 B. 单机多用户系统 C. 多机单用户系统 D. 多机多用户系统

▲计算机广域网简称\_\_D\_\_

A. pan B. man C. lan D. wan

▲internet 的前身是\_\_D\_\_

A. isdn B. atm C. x . 25 D. arpanet

▲计算机网络最主要的目标是实现\_\_C\_\_

A. 通信 B. 交换数据 C. 资源共享 D. 连接

▲局域网不可缺少的软件是\_\_B\_\_

A. 局域网应用软件 B. 局域网操作系统 C. 局域网数据库 D. 局域网工具软件

▲局域网不可缺少的硬件是\_\_D\_\_

A. 调制解调器 B. 通信控制器 C. 打印机 D. 网络接口卡

▲在 internet 中用来唯一标识主机的一串由字母组成的符号串是\_\_B\_\_

A. 主页 B. 域名 C. ip 地址 D. 主机地址

▲ intranet 采用的协议是\_\_B\_\_

A. x . 25 B. tcp/ip C. ipx/spx D. ieee802

▲世界上第一台通用电子计算机（eniac）采用的基本结构是\_\_B\_\_

A. 计算结构 B. 存储结构 C. 通信结构 D. 网络结构

▲chinanet 是\_\_A\_\_的简称

A. 中国公用计算机互联网 B. 中国教育和科研计算机网 C. 中国科学技术网 D. 金桥信息网

▲cstnet 是\_\_C\_\_的简称

A. 中国公用计算机互联网 B. 中国教育和科研计算机网 C. 中国科学技术网 D. 金桥信息网

▲internet 服务提供者的简称是\_\_C\_\_

A. asp B. usp C. isp D. nsp

▲目前网络传输介质中传输速率最高的是\_\_C\_\_。

A 双绞线 B 同轴电缆 C 光缆 D 电话线

▲世界上最早出现的计算机互连网络是\_\_C\_\_。

A Internet B SNA C ARPAnet D DNA

▲ Internet 网络是\_\_A\_\_出现的。

A 1980 年前后 B 70 年代初 C 1989 年 D 1991 年

▲ \_\_A\_\_是 1980 年前后出现的。

A Internet 网络 B ARPnet 网络 C Netware 网络 D Windows NT 网络

▲ 在以字符特征名为代表的 IP 地址中，第一级域名的\_\_B\_\_代表中国。

A hk B cn C jp D uk

▲计算机网络中以文件数据共享为目标的应用需要将供多台计算机共享的文件存放于一台被称为\_\_A\_\_的计算机中。

A **文件服务器** B 路由器 C 网桥 D 网关

▲以\_\_D\_\_将网络划分为广域网（WAN）城域网（MAN）和局域网（LAN）。

A 接入的计算机多少 B 接入的计算机类型 C 拓扑类型 D **接入的计算机距离**

▲网络的\_\_B\_\_称为拓朴结构。

A 接入的计算机多少 B **物理连接的构型** C 物理介质种类 D 接入的计算机距离

▲\_\_A\_\_是计算机接入网络的接口设备。

A **网卡** B 路由器 C 网桥 D 网关

▲目前网络传输介质中传输速率最高的是\_\_C\_\_。

A 双绞线 B 同轴电缆 C **光缆** D 电话线

▲Windows98（中文版）是美国微软公司于\_\_B\_\_年正式在中国发布的。

A 1999 B **1998** C 1997 D 1995

▲Windows98 是一种\_\_A\_\_、多任务、图形化、窗口式操作系统。

A **多用户** B 单用户 C 2 用户 D 10 用户

▲Windows98 的资源管理器是对连接在计算机上全部外部存储设备 外部设备网络服务资源和\_\_B\_\_系统进行管理的集成工具。

A 我的电脑 B **计算机配置** C 网上邻居 D 回收站

▲在 Windows98 中，如果删除的目标是一个文件夹，将\_\_D\_\_。

A 仅删除该文件夹 B 仅删除该文件夹中的文件 C 删除文件夹中部分文件  
D **删除该文件夹及内部的所有内容**

▲在 Windows98 中，桌面上的图标可按\_\_D\_\_、类型、大小、日期及自动排列。

A 图标大小 B 使用者 C 拥用者 D 名称

▲Windows98 的多任务主要表现在内存共享、\_\_C\_\_和以图形窗口区分同时执行的应用程序。

A 磁盘共享 B CPU 共享 C CPU 分时复用 D 打印机共享

▲利用硬盘保存执行程序的内存影像技术被称为\_\_A\_\_技术。

A 虚拟存储 B 临时存储 C 共享存储 D 磁盘存储

▲下列不属于 word 功能的是\_\_C\_\_

A. 编辑功能 B. 打印功能 C. 网络功能 D. 排版功能

▲下列不属于 word 功能的是\_\_C\_\_

A. 打印功能 B. 编辑功能 C. 资源管理 D. 剪贴功能

▲下列不属于 word 功能的是\_\_C\_\_

A. 汉字识别功能 B. 汉字输入法 C. 超级链接 D. 汉字字库存储

▲ Word 2000 \_\_C\_\_。

A 只能处理文字 B 只能处理表格 C 可以处理文字 图形 表格等 D 只能处理图片

▲Word 2000 处理的文档内容输出时与页面显示模式显示的\_\_B\_\_。

A 完全不同 B 完全相同 C 一部分相同 D 大部分相同

▲在 Word 2000 中，\_\_C\_\_的作用是控制文档内容在页面中的位置。

A 滚动条 B 控制框 C 标尺 D 最大化按钮

▲Word 2000 的文档以文件形式存放于磁盘中，其文件的默认扩展名为\_\_C\_\_。

A txt B exe C doc D sys

▲在 Word 2000 中，与打印机输出完全一致的显示视图称为\_\_C\_\_视图。

A 普通 B 大纲 C 页面 D 主控文档

▲在 Word 2000 中，要复制选定的文档内容，可按住\_\_A\_\_键，再用鼠标将其拖拽至指定位置。

A Ctrl B Shift C Alt D Ins

▲在 Word 2000 中，一般情况下将文档中原有一些相同的字（词）串内容换成另外的内容，采用\_\_D\_\_的方法会更方便。

A 重新输入 B 复制 C 另存 D 替换

▲在 Word 2000 中，当需要画图时，需先打开\_\_D\_\_工具栏。

A 常用 B 边框 C 格式 D 绘图

▲在 Word 2000 中，选定图形的简单方法是：\_\_C\_\_。

A 选定图形占有的所有区域 B 双击图形 C 单击图形 D 选定图形所在的页

▲在 Word 2000 中，如果在有文字的区域绘制图形，则在文字与图形的重叠部分\_\_B\_\_。

A 文字不可能被覆盖 B 文字可能被覆盖 C 文字小部分被覆盖 D 文字大部分被覆盖

▲在 Word 2000 中，系统默认的中文字体是\_\_B\_\_。

A 黑体 B 宋体 C 仿宋体 D 楷体

▲在 Word 2000 中，系统默认正文的中/英文字体的字号是\_\_C\_\_号。

A 三 B 四 C 五 D 六

▲在 Word 2000 中，系统默认的文档显示比例为\_\_C\_\_%。

A 50 B 75 C 100 D 150

▲在 Word 2000 中，如果要在插入图片的两端添加文字，就必须为图片加\_\_C\_\_。

A 边框 B 底纹 C 图文框 D 说明

▲在 Word 2000 中，如果使用了项目符号或编号，则项目符号或编号在\_\_C\_\_时会自动出现。

A 每次按回车键 B 按 Tab 键 C 一行文字输入完毕并回车 D 文字输入超过右边界

▲Word 2000 中，给选定的段落 表单元格及图形四周添加的线条称为\_\_D\_\_。

A 图文框 B 底纹 C 表格 D 边框

▲Word 2000 给选定的段落 表单元格 图文框添加的背景称为\_\_B\_\_。

A 图文框 B 底纹 C 表格 D 边框

▲Word 2000 表格通常是采用\_\_B\_\_方式生成的。

A 编程 B 插入 C 绘图 D 连接

▲当选定 Word 2000 表格中的一个单元格时，常用工具栏上的“插入表格”按钮提示将会改变为\_\_B\_\_。

A 删除行 B 插入单元格 C 插入行 D 插入列

▲在 Word 2000 表格中，如果将一个单元格拆分为两个，原有单元格的内容将\_\_B\_\_。

A 一分为二 B 不会拆分 C 部分拆分 D 有条件地拆分

▲我们在\_\_B\_\_环境中直接处理的对象称为工作表。

A WORD B EXCEL C WPS D WINDOWS

▲在 Excel 2000 中工作簿是指\_\_C\_\_。

A 图表 B 不能有若干类型的表格共存的单一电子表格

C 在 Excel 环境中用来存储和处理工作数据的文件 D 数据库

▲在 Excel 环境中用来存储和处理工作数据的文件称为\_\_B\_\_。

A 工作表 B 工作簿 C 图表 D 数据库

▲在 Excel 2000 中单元格地址是指\_\_D\_\_。

- A 每一个单元格 B 每一个单元格的大小 C 单元格所在的工作表 D **单元格在工作表中的位置**

▲一般情况下,在 Excel 2000 中,每张工作表由\_\_C\_\_个长方形表格组成。

- A 256×256 B 125×125 C **256×65,536** D 无限多个

▲在 Excel 2000 中活动单元格是指\_\_C\_\_的单元格。

- A 能被移动 B 每一个都是活动 C 正在处理 D 能进行公式计算

▲在 Excel 2000 中将单元格变为活动单元格的操作是\_\_B\_\_。

- A 将鼠标指针指向该单元格 B 用鼠标单击该单元格  
C 在当前单元格内键入该目标单元格地址 D 没必要,因为每一个单元格都是活动的

▲在 Excel 2000 中,保存的工作簿默认文件扩展名是\_\_A\_\_。

- A XLS B DOC C DBF D TXT

▲下列在 Excel 2000 中保存工作簿文件的正确操作方法是\_\_D\_\_。

- A 单击打印按钮 B 单击新建按钮 C 单击打开按钮 D **单击保存按钮**

▲在 Excel 2000 中文版中,可以自动产生序列的数据是:\_\_C\_\_。

- A 第一季度 B 1 C 一 D A

▲在 Excel 2000 中文版中,要在某单元格中输入并显示 1/2,应该输入\_\_C\_\_。

- A 0.5 B 1-0.5 C 0#1/2 D 2/4

▲在 Excel 2000 中文版中,下面可以自动产生序列的数据是\_\_C\_\_。

- A 第三季度 B 2 C 星期一 D 九

▲在 Excel 2000 中用鼠标拖拽复制数据和移动数据在操作上\_\_C\_\_。:

- A 有所不同,区别是:移动数据时,要按住“Ctrl”键 B 完全一样

C 有所不同,区别是:复制数据时,要按住“Ctrl”键 D 有所不同,区别是:复制数据时,要按住“Shift”键

▲在 Excel 2000 中单元格的格式\_\_B\_更改。

A 一旦确定,将不可 B 可随时 C 依输入数据的格式而定,并不能 D 更改后,将不可

▲在 Excel 2000 中输入分数时,最好以混合形式(# ?/? )方式输入,以免与\_\_D\_\_格式相混。

A 文本 B 货币 C 数值 D 日期

▲在 Excel 2000 中当操作数发生变化时,公式的运算结果\_\_D\_\_。

A 会显示出错信息 B 不会发生改变 C 与操作数没有关系 D 会发生相应的改变

▲在 Excel 2000 中电子表格是一种\_\_B\_\_维的表格。

A 一 B 二 C 三 D 多

▲在 Excel 2000 中运算符的作用是\_\_B\_\_。

A 对数据进行分类 B 用于指定对操作数或单元格引用数据执行何种运算  
C 将数据的运算结果赋值 D 在公式中必须出现的符号,以便操作

▲在 Excel 2000 中公式中,\_\_C\_\_用于指定对操作数或单元格引用数据执行何种运算。

A 操作数 B = C 运算符 D 逻辑值

▲在 Excel 2000 中运算符一共有\_\_D\_\_类。

A 一 B 二 C 三 D 四

▲不属于汉字处理系统的功能是\_\_B\_\_

A. 汉字打印 B. 删除字模 C. 汉字显示 D. 汉字存储

▲不属于汉字处理系统的功能是\_\_D\_\_

- A. 汉字输入 B. 汉字存储 C. 汉字显示 D. 字库排序

▲下列不属于 excel 功能的是\_\_C\_\_

- A. 表格处理 B. 数据库处理 C. 声音处理 D. 图形处理

▲excel 与数据库的关系是\_\_A\_\_

- A. excel 可以调用数据库文件 B. excel 不能调用数据库文件 C. excel 可以调用数据库程序 D. excel 文件与数据库文件之间不存在调用关系

▲excel 软件属于\_\_C\_\_

- A. 字处理 B. 字表处理 C. 表处理 D. 数据库

▲wps2000 不支持的操作作为\_\_C\_\_

- A. 图形 B. 表格 C. 视频 D. 文字

▲wps2000 能够进行\_\_A\_\_

- A. 网页制作 B. excel 表格处理 C. 汉字字库删除 D. 数据库操作

## 计算机试题库

### 多项选择题（共 138 题）

▲计算机病毒有两大类，它们是\_\_CE\_\_。

- A. 感染可执行文件 B. 感染磁盘 dos 启动区 C. 文件型病毒 D. 感染磁盘分区引导区 E. 系统引导型病毒

▲. 指令系统中控制程序流程的指令通常有\_\_CE\_\_。

- A. 传送指令 B. 比较指令 C. 转移指令 D. i/o 指令

▲转移与返回指令 49. 下列各组命令中，意义完全相同的是\_\_AE\_\_。

- A. ren 和 rename B. copy 和 diskcopy C. comp 和 diskcomp D. rd 和 md E. del 和 erase

▲汉字输出时要完成两种汉字编码间的转换，它们是\_\_BC\_\_。

- A. 外码 B. 内码 C. 字形码 D. 交换码 E. 国标码

▲为防止主机器件的损坏，主机启动后应该注意的是\_\_CD\_\_。

A、先拔不需的系统部件 B、再插所需的系统部件 C、不可插系统部件 D、不可拔系统部件 E、同时拔插系统部分

▲关于防火墙控制的叙述不正确的是\_\_CE\_\_。

A. 防火墙是近期发展起来的一种保护计算机网络安全的技术性措施 B. 防火墙是一个用以阻止网络中的黑客访问某个机构网络的屏障 C. 防火墙主要用于防止病毒 D. 防火墙也可称之为控制进/出两个方向通信的门槛 E. 防火墙主要用于隔离外网

▲计算机病毒的类型一般有\_\_ABCDE\_\_。

A. 文件病毒 B. 引导扇区病毒 C. 多裂变病毒 D. 异形病毒 E. 宏病毒

▲“内网”建设要求\_\_ABCDE\_\_。

A. 高起点、高性能 B. 具备可管理性、安全性、稳定性的功能 C. 支持集成的多服务器系统与数据均衡负载 D. 通过先进的备份、防病毒和安全保护等手段保障数据和网络的安全 E. 内网与外网进行物理隔离。

▲下列关于 Word “文本框” 的描述，不正确的是\_\_BCDE\_\_。

A. 文本框内的文字可以随文本框的移动而移动 B. 文本框以外的文字的环境方式是固定不变的 C. 文本框的边框线的颜色可以设置，但不能与文本编辑窗口的背景颜色相同 D. 文本框的内文字的格式是不能设置的 E. 文本框内不能再添加文本框

▲4月26日是计算机病毒 CIH 发作日，你采用\_\_CD\_\_方法可以避免计算机感染此病毒。

A. 4月26日不开机 B. 修改系统时间 C. 修改系统日期 D. 先开显示器再开主机 E. 先开主机再开显示器

▲在防范病毒的有效手段中，正确的是\_\_ABCE\_\_。

A. 不要随便使用借来的软盘 B. 对执行重要工作的计算机要专机专用，专人专用 C. 经常对系统的重要文件进行备份 D. 只要安装有病毒防范卡，或病毒防火墙，就可对所有的病毒进行防范 E. 防病毒软件要经常更新病毒库

▲政府门户网站的定位应做到\_\_ABCE\_\_。

A. 做好调查研究工作 B. 确定政府网站工作的分目标 C. 赋予政府网站相应的工作管理职能 D. 提出切合实际的政府上网方案 E. 组织实施，并及时、合理地完成对政府网站的更新与调整

▲系统应用软件安全工作包括\_\_ABCDE\_\_。

A. 要保障数据的完整性和可靠性 B. 要具备较完善的识别与确认功能 C. 要具备较完善的审计功能 D. 要注重对病毒的防止 E. 要注重对重要数据的定期备份

▲安全信息交换应注意的主要问题有\_\_ABC\_\_。

A. 防范来自公共信息网络的未知攻击 B. 防范来自内部信息网络的未知攻击 C. 防止涉密网络向公共信息网络泄露信息 D. 防止政府新信息的发布 E. 防止政务网络运行速度慢

▲关于 IE 浏览器软件，以下叙述正确的是\_\_ACE\_\_。

A. 安装方式与其它应用程序相同 B. 访问 INTERNET 只能使用 IE 浏览器 C. 在地址栏输入网址，才能访问 INTERNET D. 只能访问 INTERNET 的免费站点 E. 可以使用 IE 浏览器访问 FTP 服务器

▲以下属于计算机网络安全的产品或技术有\_\_ABCD\_\_。

A. 杀毒软件 B. 防火墙 C. 黑客入侵检测及预警 D. 访问控制 E. 电子邮件系统

▲在 Windows 中，关于对话框叙述正确的是\_\_ABCE\_\_。

A. 对话框没有最大化按钮 B. 对话框没有最小化按钮 C. 对话框不能改变形状大小 D. 对话框不能移动 E. 对话框有命令按钮

▲计算机网络严密的物理隔离制度主要包括\_\_ABCD\_\_。

A. 禁止非职权范围人员的进入 B. 机房重地的管理 C. 信息保密审查登记 D. 局域网络的物理隔离 E. 安装防病毒软件

▲目前普遍采用的网络接入方式有\_\_ABC\_\_。

A. 专线方式（例如，DDN、FR 等） B. 综合业务数据网（ISDN）方式 C. 电话拨号方式 D. 广播线路方式； E. 电力线路方式

▲提高信息安全管理整体水平，要做到\_\_ABCDE\_\_。

A. 建立健全信息安全管理法规、制度 B. 各运营者要强化防范意识，切实保障网络与系统的安全 C. 建立专业化服务机构，加强信息安全的社会保障 D. 以核心技术攻关为重点，加大信息安全技术研发力度； E. 要解决好公开与保密这个电子政务的关键课题，合理合法地搞好政务公开

▲信息化的特点\_\_ABC\_\_。

A. 信息、技术、知识等无形资产是信息时代的核心生产要素，生产者成为知识性劳动者。 B. 生产向着智能化与网络化发展，脑力与体力相结合，生产与用户相结合，实现实时敏捷生产与智能生产。 C. 企业组织结构呈现网络化与灵活化的特点

▲下列设备中，不能作输出设备的是\_\_ABC\_\_。

A. 磁盘存储器 B. 键盘 C. 鼠标 D. 打印机

▲关于计算机的主要发展趋势，以下说法正确的是\_\_ABC\_\_。

A. 为形成计算机网络，使一国乃至全世界的多台计算机能够共享信息 B. 为满足科研等领域的需要，向超高速巨型化发展 C. 向高速微型发展 D. 为节约耗电量，形成计算机网络

▲鼠标有几种类型\_\_CD\_\_。

A. 球形鼠标 B. 大型鼠标 C. 光电鼠标 D. 机械鼠标

▲对于格式化软盘，下列哪些说法是正确的\_\_AB\_\_。

A. 刚购买的软盘必须格式化才能使用 格式化完毕，系统报告格式化结果 B. 第一次格式化的软盘可以选「快速」方式 C. 若已格式化过的软盘，要升级成系统盘，则选「复制系统文件」

▲下列关于数字化图书馆的论述中正确的是\_\_ABC\_\_。

A. 是图书馆自动化的最高阶段 B. 其关键技术是多媒体信息的数字载体 C. 以多媒体数据库为基础 D. 可以向其投稿

▲CPU 包括\_\_AD\_\_。

A. 运算器 B. 随机存储器 C. 高速缓冲存储器 D. 控制器

▲下述的各种功能中，是操作系统的功能的有 \_\_BCD\_\_。

A. 将各种语言翻译成机器指令 B. 充分利用 CPU 的处理能力，采取多用户和多任务方式 C. 对内存和外部设备实行管理 D. 实行文件管理

▲下列对计算机病毒的描述错误的有\_\_BCD\_\_。

A. 是一个计算机程序 B. 是一种生物体 C. 是一种化学物 D. 不可能彻底删除

▲对于光盘,以下说法正确的有\_\_ABD\_\_。

A. 光盘是一种外存储器 B. 现已有可读写光盘在微机上应用 C. 在CD-ROM驱动器中,只能使用只读光盘 D. 可存储大量信息

▲计算机无法正常工作,可能与\_\_ABD\_\_有关。

A. 硬件配置达不到要求 B. 软件含有错误 C. 周围环境噪音太大 D. 感染病毒

▲下列操作可能使计算机感染病毒的有\_\_ABCD\_\_。

A. 使用外来的可执行文件 B. 使用游戏软件 C. 使用外来的软盘启动计算机  
D. 打开电子邮件中的附件

▲一台计算机主要由\_\_ABC\_\_构成。

A. 运算控制单元 B. 存储器 C. 输入输出设备 D. 主机

▲下列症状表明计算机有可能感染病毒的有\_\_ABCD\_\_。

A. 计算机的运行速度明显减慢 B. 软件的字节数无缘无故的增大 C. 用户未对磁盘进行读写,但磁盘指示灯亮 D. 所有的\*.EXE文件都被删除

▲下列软件中属于应用软件的有\_\_BD\_\_。

A. DOS B. Wps2000 C. Windows2000 D. Access2000

▲应定期对磁盘进行碎片整理,其主要的目的是\_\_CD\_\_。

A. 能整块存储文件 B. 尽可能留出更大的空间 C. 使文件能连续存贮 D. 加快磁盘的读写速度

▲以下哪些设备为输入设备\_\_BCD\_\_。

A. 扬声器 B. 话筒 C. 数码相机 D. 扫描仪

▲以下哪些是输出设备\_\_AC\_\_。

A. 打印机 B. MODEM C. 绘图仪 D. 摄像机

▲完整的计算机系统应该包括\_\_AB\_\_。

A. 硬件系统 B. 软件系统 C. 主机 D. 外设

▲计算机性能取决于\_\_BCD\_\_。

A. 硬盘容量 B. 字长 C. 内存容量 D. 运算速度

▲运算器的主要功能是进行\_\_ABCD\_\_。

A. 逻辑运算 B. 算术运算 C. 初等函数运算 D. 高等函数运算

▲和外存储器相比，内存储器的特点是\_\_BD\_\_。

A. 容量大 B. 速度快 C. 成本低 D. 成本高

▲下面属于输出设备的有\_\_ABC\_\_。

A. 打印机 B. 显示器 C. 绘图仪 D. 键盘

▲电子计算机的主存储器一般由\_\_AB\_\_组成。

A. ROM B. RAM C. CPU D. A 磁盘

▲微机的硬盘跟软盘比较，其特点是\_\_AD\_\_。

A. 存储容量大 B. 速度慢 C. 便于携带 D. 成本高

▲影响微机系统功能的因素有\_\_ABCD\_\_。

A. 处理器位数 B. CPU 时钟频率 C. 主存容量 D. CPU 指令集

▲下面的叙述错误的有\_\_ABCD\_\_。

A. 计算机指令是指挥 CPU 进行输出的 B. 显示器既是输出设备又是操作设备  
C. 微机就是体积很小的计算机 D. 软驱属于外设，软盘属于外存

▲未来计算机发展方向是\_\_ABCD\_\_。

A. 巨型化 B. 微型化 C. 网络化 D. 智能化

▲微机中普遍使用的总线标准有\_\_ABD\_\_。

A. ISA B. MCA C. IDE D. PCI

▲常用的三种打印机是\_\_ABD\_\_。

A. 机械针打 B. 喷墨 C. 热升华 D. 激光

▲微机系统中双向总线有\_\_BC\_\_。

A. 地址总线 B. 数据总线 C. 控制总线 D. PCI

▲WINDOWS 中的文件名不能包括以下字符\_\_ABCD\_\_。

A. ? B. \* C. > D. |

▲鼠标器有哪几种基本操作\_\_ABCD\_\_。

A. 移动 B. 单击 C. 双击 D. 拖动

▲鼠标是一种新型的\_\_AC\_\_设备。

A. 输入设备 B. 通讯设备 C. 控制设备 D. 输出设备

▲Windows98 内置有\_\_ABC\_\_软件。

A. IE B. Outlook Express C. 画图 D. 五笔字型输入法

▲WINDOWS2000 集\_\_ABC\_\_于一体。

A. 操作系统 B. 网络通讯 C. 多媒体 D. 窗口

▲WINDOWS2000 的应用程序安装完毕后,除了往 WINDOWS 目录拷贝所需的 DLL 文件,还要修改注册表文件,故我们卸载此类程序时,应\_\_AB\_\_。

A. 点“控制面板”的“添加 / 删除程序”找到该程序后点删除 B. 在“开始”的“程序”点该程序目录里的“UNINSTALL” C. 直接删除该程序在硬盘中的文件夹 D. 把硬盘从计算机卸下

▲在 WINDOWS2000 中,可以\_\_AB\_\_关闭当前窗口。

A. 按窗口右上角的“关闭”按钮 B. 按 Alt+F4 C. 按窗口右上角的“最小化”按钮 D. 输入“QUIT”

▲在“控制面板”的“显示”属性里,背景选项卡的墙纸可选\_\_ABC\_\_文件。

A. JPG B. BMP C. HTML D. WAV

▲设置显示属性,可作如下操作\_\_ACD\_\_。

A. 双击左键“我的电脑”选“控制面板”选“显示” B. 双击右键“我的电脑”选“控制面板”选“显示” C. 在屏幕空白处点右键选“属性” D. 点“开始”->“控制面板”->“显示”

▲在 Windows 环境下要中/西文切换,可以\_\_BD\_\_。

A. Shift+空格 B. Ctrl+空格 C. Shift+Ctrl D. 单击任务栏输入法标志选择

▲文件管理常用\_\_AC\_\_。

A. “资源管理器” B. “文件夹” C. “我的电脑” D. 文档

▲启动应用程序可采用以下方法\_\_ABCD\_\_。

A. 从“开始”的“程序”找到该程序名并单击 B. 在桌面建立快捷方式, 双击该图标

C. 从“我的电脑”里找到该程序并运行 D. 从“开始”的“运行”输入该程序所在路径并

▲WINDOWS2000 许多操作从“开始”菜单中进行, 一般包含以下几项\_\_ABD\_\_。

A, 程序, 收藏夹 B. 文档, 设置 C. MS-DOS D. 运行

▲想建立一个新文件夹, 可用鼠标点中\_\_ABD\_\_。

A. “我的电脑”右边空白处点右键选择“新建”点“文件夹” B. “资源管理器”右边空白处点右键选择“新建”点“文件夹” C. “我的电脑”右边白处点左键选择“新建”点“文件夹” D. 在桌面的空白处, 点右键选“新建”点“文件夹”

▲Windows2000 中, 不允许出现的文件名有\_\_ABD\_\_。

A. midr/decdd B. 综合练习: 语文 C. kky, kks D. 994?394

▲WINDOWS2000 的对话框\_\_BCD\_\_。

A. 可以改变大小 B. 可以移动 C. 分“单选框”、“复选框”、“列表框”、“输入框” D. 不能改变大小

▲windows2000 提供的基本用户界面有\_\_ABCD\_\_。

A. 图标 B. 窗口 C. 菜单 D. 桌面

▲下面关于 WINDOWS2000 剪贴板的描述正确的是\_\_ABCD\_\_。

A. ‘剪贴板’可以在 WINDOWS2000 程序和文件之间静态传递信息 B. ‘剪贴板’是 WINDOWS2000 在内存中开辟的一块临时存储区 C. ‘剪贴板’上的信息一直存在, 直到将它们删除替换或者退出 WINDOWS2000 才消失 D. 按‘ALT+PRINT SCREEN’可按 WINDOWS2000 当前窗口或对话框复制到剪贴板中

▲以下关于操作系统的描述中\_\_ABC\_\_是正确的描述。

A. 操作系统是计算机软件, 硬件资源的大管家 B. 操作系统是系统软件的核心 C. 操作系统的性能在很大程度上决定了计算机系统工作的优劣 D. 操作系

统与硬件的联系不如应用程序紧密

▲下面关于多媒体系统的描述中,正确的是\_\_ABC\_\_。

- A. 多媒体系统是对文字、图形、声音活动图像等信息及其资源进行管理的系统
- B. 数据压缩是多媒体处理的关键技术
- C. 多媒体系统也是一种多任务系统
- D. 多媒体系统只能在微型计算机上运行

▲当在文档窗口进行剪切,下面关于'剪贴板'的说法中,哪些是正确的\_\_CD\_\_。

- A. 当关闭文档窗口时,'剪贴板'内容就消失
- B. 重新启动 WINDOWS2000 时,剪切板内容自动被输入硬盘,重新启动,'剪切板'又恢复
- C. 激活另一窗口,'剪贴板'内容不会消失
- D. 重新启动 WINDOWS2000 时,'剪贴板'内容消失

▲在中文 WINDOWS2000 中,文件名可以\_\_ABD\_\_。

- A. 包含空格
- B. 长达 255 个字符
- C. 包含各种标点符号
- D. 使用汉字字符

▲多窗口排列在屏幕上有哪些形式\_\_AD\_\_。

- A. 层叠
- B. 居中
- C. 水平
- D. 平铺

▲对于文件的复制,可以采用\_\_BC\_\_。

- A. 在选中对象处按住'SHIFT'键再拖放
- B. 在选中对象处按住 CTRL 键再拖放
- C. 在选中对象处点'右键'再选复制
- D. 在选中对象处点'左键'再选复制

▲想移动某个文件,可以采用\_\_CD\_\_。

- A. 在选中对象处按住'SHIFT'键再拖放
- B. 在选中对象下按住 CTRL 键再拖放
- C. 在选中对象处点'右键'再选剪切
- D. 在点住对象后拖放到目标处

▲以下各项属于组成窗口的基本元素的有\_\_BCD\_\_。

- A. 鼠标器的光标
- B. 标题栏
- C. 菜单栏
- D. 最大化按钮

▲关于 WINDOWS 窗口的概念,以下说法错误的是\_\_ACD\_\_。

- A. 屏幕上只能出现一个窗口
- B. 屏幕上可出现多个窗口,但只有一个窗口是活动的
- C. 屏幕上出现几个活动窗口由用户确定
- D. 屏幕上可以出现多个窗口,且可以有多个窗口处于活动状态

▲可以在多个正在运行的程序中切换的方法有\_\_ABCD\_\_。

- A. 利用 alt+tab 键
- B. 利用 alt+esc 键
- C. 用鼠标点其窗口
- D. 用鼠标点其在任务栏上的图标

▲在 WINDOWS2000 安装完成后,就已经自动装和的中文输入法有\_\_ABC\_\_。

A. 全拼 B. 智能 ABC C. 微软拼音 D. 五笔

▲WINDOWS2000 中,系统工具包含 哪些组件\_\_ABC\_\_。

A. 磁盘的磁片整理 B. 磁盘的扫描程序 C. 磁盘的备份 D. 病毒的检测

▲Windows2000 的主要特点有\_\_ABD\_\_。

A. 支持长文件名 B. 支持即插即用 C. 可运行全部 DOS 程序 D. 强大的网络功能

▲Windows2000 是一个\_\_BD\_\_。操作系统。

A. 单用户 B. 多用户 C. 单任务 D. 多任务

▲退出 WORD2000 的正确操作方法是\_\_BD\_\_。

A. 选择“文件”菜单/单击“关闭” B. 选择“文件”菜单/单击“退出” C. 选择“文件”菜单/单击“保存” D. 单击 Word 的右上角的×按钮

▲要对一个存放在硬盘里的 Word 文档进行编辑,用户正确操作方法是\_\_BD\_\_。

A. 选择“文件”菜单/单击“新建”,再在“新建”文件对话框中选择该文档 B. 选择“文件”菜单/单击“打开”,再在“打开”文件对话框中选择该文档 C. 选择“编辑”菜单/单击“查找”,再在“查找”文件对话框中选择该文档 D. 在硬盘上找到文档后双击可以启动 Word (已安装)并编辑

▲Word2000 允许用户选择不同的文档显示方式,如“普通”、“页面”,此外还有 ABCD\_\_等显示方式。

A. “大纲” B. “主控文档” C. “全屏显示” D. 打印预览

▲用户在 WORD2000 中编辑某文档时,突然被要求创建一新的文档进行编辑。这时,该用户正确操作方法是\_\_BD\_\_。

A. 选择“文件”菜单/单击“打开” B. 选择“文件”菜单/单击“新建” C. 选择“插入”菜单/单击“文件” D. 在常规工具栏上单击新建按钮

▲用户在 word2000 编辑文档时,选择某一段文字后,按\_\_CD\_\_键才能将这段字删除。

A. Alt B. Ctrl C. Delete D. Space

▲Word2000 设置段落的缩进的正确操作是\_\_BD\_\_。

A. 在“工具”菜单中选择“选项”，再选择“视图”并作相应的选择 B. 在“编辑”菜单中选择“定位”，再选择“定位目标”并作相应的选择 C. 在“格式”菜单小选择“段落”，再选择“缩进与间距”并作相应的选择 D. 选择段落后单击鼠标右键从弹出的快捷菜单中选择“段落”并作相应选择

▲在 Word2000 中竖排正文的正确操作是\_\_CD\_\_。

A. 在“插入”菜单中选择“图文框”，再选择“竖排”并作相应的选择。 B. 在“插入”菜单中选择“文本框”，再选择“竖排”并作相应的选择。 C. 在“格式”菜单中选择“文字方向”，然后在其对话框中作相应的选择。 D. 选择需要设置竖排的文字单击鼠标右键从弹出的快捷菜单中选择“文字方向”并作相应选择

▲在 Word2000 中改变字体的正确操作是\_\_CD\_\_。

A. 选择要改变字体的文字，在“编辑”菜单中选择“字体”，再选择相应的要求字体。 B. 选择要改变字体的文字，在“工具”菜单中选择“字体”，再选择相应的要求字体。 C. 选择要改变字体的文字，在“格式”菜单中选择“字体”，再选择相应的要求字体。 D. 选中要改变的字体的文字，直接在“格式”工具栏上选择字体 0011

▲如果想按比例调整一个对象大小，可以采用哪些办法\_\_CD\_\_。

A. 按下“Shift”键，用鼠标拖动尺寸柄调整 B. 按下“Ctrl”键，用鼠标拖动尺寸柄调整 C. 在“设置图片自选格式”对话框的“尺寸”选项选定“锁定纵横比”选项，用鼠标拖动尺寸柄 D. 在“设置图片自选格式”对话框的“尺寸”选项中直接设定高度和宽度缩放比例 0011

▲下列哪些说法正确\_\_ABCD\_\_。

A. 靠近辅助线拖动对象，对象的中心或边缘会自动对齐辅助线 B. 在拖动或绘制对象时按住“Alt”键，可以暂时屏蔽网格设置 C. 按下“Ctrl”键，拖动现有的辅助线添加辅助线 D. 辅助线可以用来测量对象间距离

▲在“设置放映方式”对话框中，有哪些放映类型可以选择\_\_ABC\_\_。

A. 演讲者放映 B. 观众自行浏览 C. 在展台浏览 D. 投影仪放映

▲如果只想放映其中一部分幻灯片，下列哪些做法正确\_\_ABCD\_\_。

A. 自定义放映时，选择要放映的幻灯片，放映方式选择“自定义放映” B. 新建一个演示文稿，将要放映的幻灯片复制到新的演示文稿中，放映新的演示文稿 C. 在设置放映方式时，选择幻灯片放映范围 D. 将不想被观众看到的幻灯片使用隐藏功能隐藏起来

▲被隐藏的幻灯片在哪些视图中仍然可见\_\_ABCD\_\_。

A. 普通视图 B. 幻灯片浏览视图 C. 幻灯片视图 D. 大纲视图

▲在放映幻灯片时，单击鼠标右键弹出的定位子菜单中有哪些命令\_\_ABCD\_\_。

A. 幻灯片漫游 B. 按标题 C. 自定义放映 D. 以前查看过的

▲PowerPoint 可以保存的文件格式有\_\_AB\_\_。

A. .ppt B. .html C. .doc D. .wri

▲放映上一张幻灯片的快捷键有\_\_ACD\_\_。

A. Backspace 键 B. "?"键 C. "PageUp"键 D. 字母"P"键

▲在 PowerPoint 2000 中，下列哪些对象可以使用动画效果\_\_ABCD\_\_。

A. 文本框对象 B. 图表对象 C. 图片对象 D. 艺术字对象

▲在 PowerPoint 2000 可以插入的内容有\_\_ABCD\_\_。

A. 文字、图表、图像 B. 声音、电影 C. 幻灯片 D. 超级链接

▲在 PowerPoint 2000 中，如何同时选定多个对象\_\_ABD\_\_。

A. 用鼠标拖动框定对象进行选定 B. 按下"Shift"键，用鼠标逐个增加选定多个对象 C. 按下"Ctrl"键，用鼠标逐个增加选定多个对象 D. 执行"编辑"菜单下"全选"命令，然后按下"Shift"键，用鼠标逐个减去多选对象

▲在 PowerPoint2000 中，在"叠放次序"中有哪些选项\_\_ABCD\_\_。

A. 置于顶层 B. 置于底层 C. 上移一层 D. 下移一层

▲在 PowerPoint2000 中，哪些尺寸柄可以同时调整对象长度和宽度\_\_ABCD\_\_。

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

▲在 PowerPoint 中可以\_\_ABCD\_\_。

A. 播放声音 B. 播放音乐 C. 播放视频 D. 播放影片

▲在 PowerPoint2000 中，下列哪几项是"自定义动画"对话框中的可选页\_\_ABCD\_\_。

A. 顺序和时间 B. 效果 C. 图表效果 D. 多媒体设置

▲在 PowerPoint2000 中，如何增加项目符号或编号\_\_ABC\_\_。

A. 单击“格式”工具栏中“项目符号”按钮 B. 单击“格式”工具栏中“编号”按钮 执行“格式” C. 菜单中“项目符号和编号”命令，选择合适项目符号和编号 D. 执行“插入”菜单中“特殊符号”命令

▲在 PowerPoint2000 中，“项目符号和编号”对话框中可以设置\_\_ABCD\_\_。

A. 项目符号的大小 B. 项目符号的颜色 C. 项目符号为图片或字符 D. 选择项目符号的样式

▲Excel 支持的文件扩展名有\_\_ABC\_\_。

A. XLS B. XLT C. HTM D. DLL

▲在 Excel 中，单元格中的数据可以是\_\_ABD\_\_。

A. 字符串 B. 数字 C. 音乐 D. 图形

▲启动中文 Excel2000 的正确操作方法是\_\_AD\_\_。

A. 单击 Windows 桌面任务栏的“开始”菜单的“程序”项，在其弹出菜单中单击“Microsof B. 单击 Windows 桌面任务栏的“开始”菜单的“程序”项，在其弹出菜单中单击“Microsof C. 单击 Windows 桌面任务栏的“开始”菜单的“程序”项，在其弹出菜单中单击“Microsof D. 在硬盘上找到一个.XLS 的文件并双击

▲在 Excel2000 中插入单元格的常规操作步骤是\_\_BD\_\_。

A. 选定插入位置单元格；执行“格式”菜单中的“单元格”命令；在“插入”对话框中作适当 B. 选定插入位置单元格；执行“插入”菜单中的“单元格”命令；在“插入”对话框中作适当 C. 选定插入位置单元格；执行，“插入”菜单中的“对象”命令；在“对象”对话框中作适当 D. 选定插入位置单元格后单击鼠标右键从弹出快捷菜单中选择插入

▲在 Excel2000 中删除当前工作表的某列的正确操作步骤是\_\_AD\_\_。

A. 选定该列；执行“编辑”菜单中的“删除”命令 B. 选定该列，执行，“编辑”菜单小的“剪切”命令 C. 选定该列；执行“编辑”菜单中的“清除”命令 D. 选定该列，单击鼠标右键从弹出快捷菜单中选择“删除”

▲设置单元格中数据居中对齐方式的方法是\_\_AB\_\_。

A. 选定单元格区域，单击格式菜单中的“单元格..”，设置对齐 B. 选定单元格区域，单击格式工具栏“居中”按钮 C. 单击格式工具栏“跨列居中”按钮对话框“文件名”框中输入新名字及选择适当的 D. 单击格式工具栏“居中”按钮

▲在 Excel2000 中，改变单元格背景颜色的操作是\_\_BC\_\_。

- A. 选定该单元格；单击常用工具栏上的“字体颜色”调色板；在调色板单击要使用的颜色  
B. 选定该单元格；单击常用工具栏上的“填充色”调色板；在调色板单击要使用的颜色  
C. 选定该单元格；单击鼠标右键选择“设置单元格格式”，设置“图案”页背景颜色  
D. 单击常用工具栏上的“填充色”调色板；在调色板单击要使用的颜色

▲Excel2000 中在下面\_\_ABC\_\_情况下，引用相对地址。

- A. 当把一个单元格地址的公式拷贝到一个新的位置时，为使公式中单元格地址随新位置而变化  
B. 当在引用的函数中填入一个范围时，为使函数中的范围随地址位置不同而变化  
C. 当把一个含有范围的公式或函数拷贝到新的位置时，为使公式或函数中范围随新位置不同而  
D. 当把一个含有范围的公式或函数拷贝到新的位置时，为使公式或函数中范围不随新位置不同

▲在 Excel2000 中，在单元格中输入公式时，公式中可包含下面\_\_ACD\_\_几个数字及运算符。A. % B. \$ C. 空格 D. &

▲以下关于 IP 地址说法正确的是\_\_ACD\_\_。

- A. IP 地址是 TCP / IP 协议的内容之一  
B. 当拨号是入因特网的用户上网时，ISP 会给用户静态地分配一个地址  
C. IP 地址一共有 32 位，由 4 个 8 位组成  
D. 因特网上每台主机都有各自的 IP 地址

▲以下关于 DNS 说法正确的是\_\_ABCD\_\_。

- A. DNS 是域名服务系统的简称  
B. DNS 是把难记忆的 IP 地址转换为人们容易记忆的字母形式  
C. DNS 按分层管理，CN 是顶级域名，表示中国  
D. 一个后缀为 .gov 的网站，表明它是一个政府组织

▲以下哪些是 E-mail 软件\_\_BD\_\_。

- A. Inetrnet Explorer B. Outlook Express C. Netans D. Foxmail

▲以下哪些是浏览器软件\_\_CD\_\_。

- A. Outlook Express C. CUTEFTP D. Internet Explorer E. Netscape Navigator

▲关于 user@public.qz.fj.cn 邮件说法正确的是\_\_AB\_\_。

- A. 该收件人标识为 user  
B. 该邮件服务器设在中国  
C. 知道该用户的邮件地址，还需知道该用户的口令才能给他发邮件  
D. 当我们发信给他时，若此人不在网上，邮件将会丢失

▲国际互联网络已在我国广泛使用，在它的许多功能中，使用频率最高的两种功能是\_\_CD\_\_。

A. 远程登录 B. 文件传送 C. WWW 浏览 D. 电子邮件

▲Internet 在中国被称为\_\_BD\_\_。

A. 网中网 B. 互联网 C. 国际联网 D. 因特网

▲交朋友是人的天性。因特网为认识新的朋友提供了\_\_BC\_\_手段。

A. 面对面交谈 B. 通过 BBS 聊天 C. 发送 E-mail D. 打电话

▲Internet 打破了传统的\_\_BCD\_\_概念。

A. 地域信息 B. 地域政治 C. 地域经济 D. 地域文化

▲远程登录在 Internet 发展初期十分盛行,但现在却很少有人用,原因是\_\_ABCD\_\_。

A. 个人计算机的性能越来越强,不需要在别人的计算机上运行程序 B. 远程登录的安全性欠佳 C. 远程登录使用不便 D. 允许他人访问自己的操作系统和文件

▲每一个主页都有一个名称,此名称可称为\_\_AC\_\_。

A. 域名 B. E-MAIL C. IP 地址 D. ACP 地址

▲一般来说,广域网是用\_\_ABC\_\_来进行组网的。

A. 电话线 B. 光缆 C. 微波通信线 D. 电缆线

▲万维网的 BBS 具有的功能有。

A. 张贴 B. 回复作者 C. 查阅 D. 作者可更改贴子

▲现今,上 INTERNET 炒股成为一些股民加网友的新时尚,在 INTERNET 上炒股的特点\_\_BC\_\_。

A. 系统界面美观,操作简单 B. 开户费用较高,其它费用低廉 C. 网络服务全面 D. 系统安全性较低

▲在 INTERNET 上传送的电子邮件的种类有\_\_ABD\_\_。

A. 文本邮件 B. 图形邮件 C. 实时信息邮件 D. 语音邮件

▲关于电子邮件,下列简述正确的是\_\_ABCD\_\_。

A. 电子邮件使用户可以方便,快捷地传递邮件 B. 只要拥有一个 E-MAIL 地址,

任何人都可以向你传递邮件 C. 邮件可以是文字, 声音, 录像等 D. 你不必守候在计算机旁, 你可以在任意地点, 使用任何计算机收件

▲Internet 的三大基本功能是\_\_ABC\_\_。

A. 搜集获取最取信息 B. 交流信息 C. 发布信息 D. 玩网上游戏

▲计算机网络的拓扑结构有总线型, 环型, 星型三种, 其中环型网的优缺点有\_\_ABCD\_\_。

A. 实时性高 B. 传输机制简单 C. 可靠性差 D. 网络扩充复杂

▲计算机网络的拓扑结构有总线型, 环型, 星型三种, 其中总线型网的优缺点有\_\_ABCD\_\_。

A. 信道利用率高 B. 同一时刻只能有两个网络结点进行通信 C. 网络延伸距离有限 D. 网络可容纳的结点数有限

▲在撰写电子邮件时, 将邮件“抄送”与密件抄送”多人的区别在于\_\_AD\_\_。

A. “抄送”的收件人知道你将邮件同时发给其他人 B. “抄送”的收件人不知道你将邮件同时发给其他人 C. “密件抄送”的收件人知道你将邮件同时发给其他人 D. 密件抄送”的收件人不知道你将邮件同时发给其他人

▲计算机网络按用途来划分, 可以为\_\_BD\_\_。

A. 广域网 B. 专用网 C. 局域网 D. 公共网

## 计算机试题库

### 简答和论述题（共 91 题）

▲操作系统的主要功能包括哪几个方面？

答：cpu 管理、作业管理、输入 / 输出管理、数据管理、文件管理、存储管理、中断管理。

▲在微机系统中, 地址总线、数据总线和控制总线个其什么作用？

答：地址总线：cpu 向主存和 i/o 接口传送地址信息的通路。数据总线：cpu 和主存及 i/o 接口之间传送数据的通路。控制总线：cpu 和主存及

i/o 接口之间传送命令及状态信息的通路。

▲dos 将命令分类的主要目的是什么？其中外部命令以什么方式存放于何处？

答： 主要目的是节省内存，其中外部命令以文件方式存放在磁盘上。

▲简述计算机在数据处理和过程控制应用方面的特点。

答：数据处理：数据输入/输出量大、计算相对简单；过程控制：良好的实时性、高可靠性。

▲根据不同的存取方式，主存储器可以分为哪两类？辅存储器又可以分为哪两类？

答：主存可以分为随机存取存储器(ram)和只读存储器(rom)。辅存可以分为顺序存取存储器(sam)和直接存取存储器(dam)。

▲扩展名为.exe，.txt，.bat 的文件分别是什么文件？

答：.exe 可执行文件、.txt 文本文件、.bat 批处理文件。

▲简述 WindowsXP 中启动应用程序的三种方法。

答：(1) 双击桌面上要启动的应用程序的快捷方式图标。

(2) 在“开始”菜单的“程序”子菜单中单击要启动的应用程序名。

(3) 在“资源管理器”中找到并双击要启动的应用程序名。

▲简述 Excel2003 中相对引用、绝对引用及混合引用的具体含义。

答：相对引用的具体含义：如果在公式中使用相对引用，当复制此公式时，目标单元格公式中的引用会根据目标单元格和原单元格的相对位移而自动产生变化。

绝对引用的具体含义：无论公式的值填充到任何位置，公式本身的引用指向一个

绝对的单元格或区域。混合引用的具体含义：在公式中既使用相对引用，又使用

了绝对引用，当进行公式复制时，绝对引用部分保持不变，相对引用部分随单元

格位置的变化而变化。

▲简述计算机硬件系统组成及其各部分功能。

答：计算机硬件系统由存储器、运算器、控制器、输入器和输出器组成。

存储器的功能：保存程序和数据，是计算机的记忆装置。运算器的功能：进行算术运算和逻辑运算即对信息进行加工运算的部件，对二进制编码进行算术运算和逻辑运算。控制器的功能：用存储程序进行控制即识别并翻译指令代码，安排工作次序，并向计算机各部件发出适当的控制信号，以指挥整个计算机有条不紊地工作。输入器：用来给计算机输入各种计算机处理的信息。输出器：用来输出各种经计算机处理过的信息。

▲请简述在使用 WindowsXP 操作系统中关闭 Word2003 窗口的三种方法。

答：（1）单击窗口右上角的“关闭”按钮。（2）单击“文件”菜单中的“退出”命令。（3）按组合键：<Alt>+<F4>。

▲简述网络的分类标准及其具体分类情况。

答：按照网络的传输技术可分为：（1）广播式网络，（2）点对点网络

按照网络的连接距离可分为：（1）局域网，（2）城域网，（3）广域网

按照网络的连接和节点的几何构成可分为：

（1）总线型 （2）环型 （3）星型与树型 （4）全连通型 （5）网状型

▲简述 WindowsXP 资源管理器的功能及窗口组成情况。

答：WindowsXP 资源管理器的功能：对连接在计算机上全部外存储设备、外部设备、网络服务（包括局域网和国际互连网络）资源和计算机配置系统进行管理。

WindowsXP 资源管理器窗口由标题栏，菜单栏，标准工具栏，资源、文件夹

列表窗口，选定文件夹的列表窗口等组成。

▲ WindowsXP 窗口有哪几类？鼠标操作有哪几种方式？

答：WindowsXP 窗口有程序窗口、文件夹窗口和对话框窗口三类。

鼠标操作有单击左钮、单击右钮、双击左钮和拖动。

▲简述 WindowsXP 的控制面板的功能及其包含的几种设置模块。

答：WindowsXP 的控制面板是调整计算机系统硬件设置和配置软件环境的系统工具。控制面板用来对窗口、鼠标、计算机时间、打印机、网卡、串/并接口等硬软件设备的工作环境和配套的工作参数进行设置和修改，也可以用来添加和删除应用程序。

WindowsXP 的控制面板包含的设置模块有：外观和主题，打印机和其它硬件，网络和 Internet 连接，添加/删除程序，日期、时间、语言和区域设置，声音、语言和音频设备，辅助功能选项，性能和维护和用户帐户。

▲简述在 Excel2003 中，建立图表的具体步骤。

答：在 Excel2003 中，建立图表的具体步骤：选定数据区域，单击选择“常用”工具栏中的“图表向导”按钮，设置图表类型，设置图表源数据，设置图表选项，设置图表位置。

▲简述 Word2003 的格式刷的功能及其用法。

答：Word2003 的格式刷的功能：复制字符格式和段落格式。

Word2003 的格式刷的用法：选定已设置好格式的文本，单击或双击常用工具栏中的“格式刷”钮，选定需复制格式的文档内容。（单击“格式刷”钮仅限一次有效，双击“格式刷”钮不限。）

▲简述 Word2003 中设置选定字符的格式的两种方法。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/615242234304011203>